This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

PAT-NO:

JP404351074A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04351074 A

TITLE:

RANGE FINDER FOR ELECTRONIC STILL

CAMERA

PUBN-DATE:

December 4, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KANEKO, KIYOTAKA TAKATORI, NAOKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUJI PHOTO FILM CO LTD

N/A

APPL-NO: JP03154114

APPL-DATE: May 28, 1991

INT-CL (IPC): H04N005/232, G02B007/28, G03B013/36

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain the range finder for the electronic still camera with less power consumption.

CONSTITUTION: When a range finding start signal is outputted, a microcomputer 34 drives a drive control section 41 controlling the drive of a CCD 19 and a light emission control section 43 controlling the light emission of a light emitting diode 17. The light emission control section 43. lights the light emitting diode 17 corresponding to the charge storage time of the CCD 19. A spot light is projected toward an object 18 with the light emission of the diode 17. The spot light projected onto the object stores the charge in the CCD 19.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO&Japio

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-351074

(43)公開日 平成4年(1992)12月4日

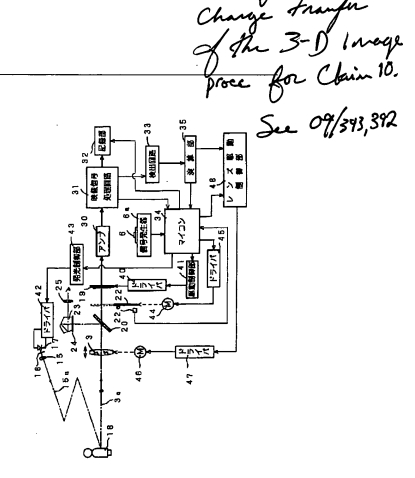
	5/232 7/28	酸別記号 A	庁内 整理番号 9187-5C	FΙ	技術表示箇所				
	13/36								
			7811-2K	G 0 2 B	7/11		K		
			7811-2K	G 0 3 B	3/00		Α		
					審査請求	未請求	請求項の数3(全 8 頁)	
(21)出願番号		特願平 3-154114	(71)出願人	000005201 富士写真フイルム株式会社					
(22)出願日		平成3年(1991)5月		神奈川県南足柄市中沼210番地					
				(72)発明者	金子 清隆 東京都港区西麻布 2 - 26-30 富士写真フ イルム株式会社内 高取 直樹 東京都港区西麻布 2 - 26-30 富士写真フ イルム株式会社内 弁理士 小林 和憲				
				(72)発明者					- th-
				(74)代理人	弁理士	小林 系	油繊	ed f	Luch

(54) 【発明の名称】 電子スチルカメラの測距装置

(57)【要約】

【目的】 消費電力の少ない電子スチルカメラの測距装置を提供する。

【構成】 測距開始信号が出力されると、マイコン34 はCCD19の駆動を制御する駆動制御部41と発光ダイオード17の発光を制御する発光制御部43を駆動する。発光制御部43はCCD19の電荷蓄積時間に対応させて、前記発光ダイオード17を発光させる。発光ダイオード17の発光により、スポット光が被写体18に向けて投光される。被写体に投光されたスポット光は前記CCD19に電荷を蓄積する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】撮像レンズで結像された光学像に対応して 電荷を蓄積し、電気信号として出力する固体振像素子 と、この間体操像素子の重荷蓄積時間を任意に制御する 駆動制御部と、測距光を被写体に向けて投光する投光部 を前記電荷蓄積時間に対応して駆動する発光制御部と、 前記電気信号から測距光の受光位置を検出する検出回路 と、前記受光位置に基づいて、被写体距離に対応した測 距データを演算する演算部とからなることを特徴とする 質子スチルカメラの測距装置。

【請求項2】 撮像レンズで結像された光学像に対応して 電荷を蓄積し、電気信号として出力する固体撮像素子 と、この固体撮像素子の電荷蓄積時間を任意に制御する 駆動制御部と、測距光を被写体に向けて投光する投光部 を前記電荷蓄積時間に対応して駆動する発光制御部と、 前記電気信号から測距光の受光位置を検出する検出回路 と、前記受光位置に基づいて、被写体距離に対応した測 距データを演算する演算部とを備え、前記検出回路が受 光位置を検出できない場合や検出した受光位置の電荷レ ペルが一定値に達しない場合には、前記電荷蓄積時間を 20 延長して再測距を行うことを特徴とする電子スチルカメ ラの測距装置。

【請求項3】測距光を被写体に向けて間欠的に発光する 投光部と、撮像レンズで結像された光学像に対応して電 荷を蓄積部に蓄積し、転送部から電気信号として出力す る固体撮像素子と、前記投光部の消灯時には前記蓄積部 に蓄積される不要電荷を排出するとともに、投光部の発 光時に蓄積部に蓄積された電荷は前記転送部で信号成分 毎に加算し、発光終了後に加算された電荷を前記電気信 号として読み出すようにした前記固体撮像素子の駆動制 御部と、前記電気信号から測距光の受光位置を検出する 検出回路と、前記受光位置に基づいて、被写体距離に対 応した測距データを演算する演算部とからなることを特 徴とする電子スチルカメラの測距装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は電子スチルカメラの測距 装置に関し、更に詳しくは測距光を投光するアクティブ 式の電子スチルカメラの測距装置の改良に関するもので ある。

[0002]

【従来の技術】電子スチルカメラでは撮像レンズで結像 された被写体像は固体撮像素子例えばCCDで電気信号 に変換され、ビデオフロッピー等に記録される。このよ うな電子スチルカメラはオートフォーカス装置を内蔵し ており、ピントの合った撮像を行うことができる。オー トフォーカス装置には被写体に測距光を投光して反射光 を受光素子で受け、三角測量の原理に基づいてレンズの セット位置を決める投光型三角測距方式のものの他、コ ントラスト方式や位相差方式のように撮像レンズを通過 50 消灯時には前記蓄積部に蓄積される不要電荷を排出する

する自然光を利用してピント合わせを行う合焦検出方式 がある。

【0003】この投光型三角測距方式は被写体までの距 離を知ることができ、ピント合わせを速く行なえるとと もに低コントラストの被写体に対しても、低輝度の被写 体に対してもピント合わせが行なえるという利点があ り、オートフォーカス装置の主流をしめている。ところ で、この投光型三角測距方式は、前記受光素子が撮像レ ンズとは異なるレンズを介して、反射光を受光している 10 ため、近距離の被写体に対するピント合わせは視差によ る誤差が生じるという欠点があった。このような欠点を 解決するために、前記受光素子に撮像用CCDを用い、 近距離の被写体に対しても、精度の高いピント合わせを 行なえるようにした電子スチルカメラが本出願人より提 案されている。この電子スチルカメラは特願平2-23 8001号の明細書に記載されているように、測距時に 測距光を被写体に向けて投光し、その反射光を提像用C CDに受光させ、受光位置から演算された被写体距離に 基づいて撮像レンズを合焦位置に高速移動している。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上述した電子スチルカ メラでは測距を行う際に測距光を1回投光しており、そ の投光時間は図8に示すように映像信号のフィールド期 間と同じ時間である。ところで、この投光時間は前記C CDの電荷蓄積時間と一致していないため、その差分だ け無駄な測距光を投光していることになり、バッテリー の消耗を早めるという問題があった。ところで、この問 題を解決するために、前記投光時間を図9に示すように 短くすると、S/N比が低下するという新たな問題が生 じる。本発明は、消費電力が少なく、S/N比を向上し たことで信頼性の高い電子スチルカメラの測距装置を提 供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明の電子スチルカメラの測距装置では、被写体 を撮像する固体撮像素子の電荷蓄積時間を任意に制御す る駆動制御部と、測距光を被写体に向けて投光する投光 部を前記電荷蓄積時間に対応して駆動する発光制御部 と、前記電気信号から測距光の受光位置を検出する検出 40 回路と、前記受光位置に基づいて、被写体距離を演算す る演算部とを設けたものである。別の発明では上記構成 において、前記検出回路が受光位置を検出できない場合 や検出した受光位置の電荷レベルが一定値に達しない場 合には、前記電荷蓄積時間を延長して再測距を行うもの である。

【0006】さらに別の発明では、測距光を被写体に向 けて間欠的に発光する投光部と、提像レンズで結像され た光学像に対応して電荷を蓄積部に蓄積し、転送部から 電気信号として出力する固体撮像索子と、前記投光部の

3

とともに、投光部の発光時に蓄積部に蓄積された電荷は 前記転送部で信号成分毎に加算し、発光終了後に加算さ れた電荷を前記電気信号として読み出すようにした前記 固体撮像素子の駆動制御部と、前記電気信号から測距光 の受光位置を検出する検出回路と、前記受光位置に基づ いて、被写体距離を演算する演算部とから構成してい る。

[0007]

【実施例】図5は本発明の測距装置を内蔵した電子スチ レンズ3、近赤外光を投光する投光窓4、ストロボ発光 部5、レリーズボタン6、液晶パネル7が設けられてい る。また、カメラ本体2の手前側側面には装填口8が形 成されており、この装填口8には図中矢線方向から、映 像信号を記録するメモリカートリッジ9が装填される。

【0008】前配投光窓4の背後には図2に示すように 投光レンズ15,規制板16,近赤外光を発する発光ダ イオード17が設けられている。発光ダイオード17か らの近赤外光は規制板16でスポット状に整形された 後、投光レンズ15で投光される。この投光レンズ15 の光軸15aは、スポット光がレンズ3の3メートル前 方の被写体18aに対して投光されたときには、図3に 示す固体撮像素子例えばCCD19の中央の点A(基準 点) に入射するように傾けられている。このため、この スポット光が被写体18aとは異なる被写体例えば3メ ートル手前の被写体18bに投光されたときには、前記 点Aとは異なる点Bに入射する。なお、図2及び図3に おいて、光軸3aと発光ダイオード17との基線距離を H、被写体18bとレンズ3との距離(被写体距離)を L、基準点Aと点Bとの距離を Δ 、レンズ3の焦点距離 30をfとすると、これらの間にはL=3・H・f/(H・ $f-3\Delta$) の式が成り立つ。

【0009】図4は電子スチルカメラの電気的構成を示 すものであり、前記レンズ3の背後には、ハーフミラー 20が45度の角度を保って設けられている。レンズ3 を通過した被写体18からの光は、ハーフミラー20で 二分され、半分は透過して背後の前配CCD19に結像 される。このCCD19は被写体像を電気信号に変換し て、これを出力する。CCD19の前面には、撮影時に ットするフイルタ22が出入り自在に設けられており、 光軸3a上から退避したときには、反射タイプの位置セ ンサ22aで確認される。また、前記ハーフミラー20 で反射された光は、ペンタプリズム23の下面に設けら れたピントグラス24に結像される。このピントグラス 24に結像された光学像は、ファインダ接眼レンズ25 を介して、観察される。

【0010】前記CCD19にはアンプ30を介して映 像信号処理回路31が接続されており、アンプ30で増 幅された電気信号は映像信号処理回路31で映像信号に 50 てレンズ3を合焦位置に高速移動する。この状態で信号

変換される。この映像信号処理回路31には記録部32 と映像信号からスポット光の受光領域を検出する検出回 路33とが接続されている。前記記録部32には詳しく は後述するマイコン34が接続されており、書込み信号 が送られると、映像信号を前記メモリカートリッジ9に 書き込む。

【0011】この受光領域は被写体で反射されたスポッ ト光により、周囲より多くの電荷が蓄積されるため、前 記映像信号には図1の映像信号に示されるように高い電 ルカメラを示すものであり、カメラ本体2には撮像用の 10 荷域が棒状に突出する。前記検出回路33は高い電荷域 の位置から点Bの位置を検出して距離Aを求め、これに 対応した距離データを演算部35に送る。演算部35は 上述した式 $L=3\cdot H\cdot f/(H\cdot f-3\Delta)$ から距離 データに基づいて被写体距離しを算出する。 演算部35 には前記マイコン34が接続されており、前記被写体距 離しは被写体距離データとしてマイコン34に送られ 3.

> 【0012】前記マイコン34には、レリーズポタン6 の操作により、測距開始信号、半押し信号及びレリーズ 20 信号をそれぞれ出力する信号発生器 6 a, ドライバ 4 0 を介してCCD19の駆動を制御する駆動制御部41, ドライバ42を介して発光ダイオード17の発光を制御 する発光制御部43、フイルタ22の出入りを行うモー タ44を駆動するドライバ45,レンズ3を移動するモ ータ46をドライバ47を介して駆動するレンズ駆動制 御部48及び前記位置センサ22aがそれぞれ接続され ている。

【0013】垂直同期期間T。に指等がレリーズボタン 6 に触れられると、内蔵したタッチセンサ(図示省略) が働き、信号発生器6 aから前記測距開始信号がマイコ ン34に送られる。マイコン34はこの測距開始信号を 駆動制御部41と発光制御部43に送る。駆動制御部4 1は図1に示すように、垂直同期期間T1 の垂直同期信 号の立ち下がりに時間幅S2 の不要電荷排出信号をCC D19に送る。この不要電荷排出信号は出力されている 間に、光電変換される電荷を蓄積部から転送路を使用せ ずにドレイン等に捨てる縦抜きを行う。このため、CC D19の垂直同期期間T1の電荷蓄積時間S2は不要電 荷排出信号の立ち下がりから垂直同期信号の立ち上がり 光軸3a上に挿入され、レンズ3を通過する赤外光をカ 40 までとなる。これらの電荷は、垂直同期信号の立ち上が りに転送路に転送され、前記駆動制御部41から垂直同 期信号の立ち下がりに送られる読出し信号で、次の垂直 同期期間丁』に前配アンプ30に電気信号として送られ る。また、発光制御部43は垂直同期期間TiのCCD 19の電荷蓄積時間に対応して、発光ダイオード17を S。時間発光させる。

> 【0014】マイコン34は、演算部35から被写体距 離データが送られると、これに対応した測距信号をレン ズ駆動制御部48に送り、レンズ駆動制御部48を介し

る。

5

発生器6aからレリーズ信号が送られると、マイコン34は駆動制御部41を介して、直後の垂直同期期間に周知の高速掃き出しを行い、高速掃き出し後の垂直同期期間に被写体輝度に対応した適正露光時間、蓄積部に撮像用の電荷を蓄積させて、CCD19から電気信号を出力させる。この後、マイコン34は撮像完了信号をレンズ駆動制御部48は送り、レンズ3を初期位置の無限遠に移動する。また、マイコン34は電源投入時にフイルタ22の退避を確認し、これが退避していない場合には、ドライバ45を介してモータ44を駆動し、フイルタ2102を退避位置に移動する。

【0015】以上のように構成された電子スチルカメラの作用について説明する。前記測距開始信号が垂直同期期間T。に信号発生器6aから出力されると、マイコン34はこれを駆動制御部41と発光制御部43に送る。駆動制御部41は垂直同期期間T1の垂直同期信号の立ち下がりに時間幅S2の不要電荷排出信号をCCD19に送り、蓄積部の縦抜きをした後、S2時間電荷を蓄積させる。また、発光制御部43は垂直同期期間T1のCCD19の電荷蓄積時間に対応して、発光ダイオード17をS2時間発光させる。

【0016】スポット光が図2に示す被写体18bに投光されると、被写体18bで反射されたスポット光は、無限遠にあるレンズ3を介して電荷蓄積駆動中のCCD19の点Bに入射される。CCD19から垂直同期期間Tiに出力される電気信号は映像信号処理回路31で映像信号に変換された後、検出回路33に送られる。ところで、この映像信号では発光ダイオード17の発光時間を短縮するとともに、これに対応してCCD19の電荷蓄積時間を短縮しているので、スポット光の受光領域の30蓄積電荷と周囲の蓄積電荷との比率を従来のそれと変えずに一定に保つことができる。このため、受光領域の蓄積電荷を周囲の蓄積電荷に埋もれないようにさせているから、前記検出回路33は映像信号からCCD19の点Bの位置を確実に検出することができる。

【0017】演算部35は検出回路33から距離データを送られると、距離ムに対応した被写体距離しを算出し、被写体距離データをマイコン34に送る。マイコン34は測距信号をレンズ駆動制御部48に送り、モータ46を高速回転し、レンズ3を合焦位置に移動する。な40お、前記半押し信号が信号発生器6aから出力されている間は、フォーカスロックが行われ、合焦位置にあるレンズ3は移動されることはない。

【0018】この後、マイコン34はドライバ45を介してモータ44を駆動し、フイルタ22を光軸上に挿入すると、撮像準備が完了する。そして、レリーズボタン6が押圧され、信号発生器6aからレリーズ信号が出力されると、マイコン34は発光ダイオード17を発光させずに、駆動制御部41を介して、直後の垂直同期期間に周知の高速掃き出しを行い、高速掃き出し後の垂直同50

期期間に撮像用の電荷を蓄積する。この撮像用の電荷は電気信号としてアンプ30を介して、映像信号処理回路31に送られ、映像信号に変換される。この映像信号は記録部32でデジタル化されてメモリカートリッジ9に 書き込まれる。撮影が完了すると、マイコン34はモータ44を駆動して、フイルタ22を退避位置に移動させるとともに、レンズ駆動制御部48に撮像完了信号を送

り、モータ46を駆動してレンズ3を初期位置に移動す

6

【0019】上記実施例では測距開始時にレンズ3を無限遠に移動して、ここから繰り出したが、レンズ3の設定位置は被写体距離3メートルの被写体が反射するスポット光が基準点Aに結像する位置でもよい。この場合には被写体距離が3メートルよりも長いときには、レンズ3を無限遠側に移動させ、また被写体距離が3メートル未満のときには、レンズ3を至近距離側に移動させる。このようにすると、レンズ3の移動距離を少なくでき、ピント調節に要する時間を短縮することができる。

【0021】図7は本発明の第3実施例の測距装置を内蔵した電子スチルカメラのタイミングチャートを示すものである。この実施例では発光制御部43は発光ダイオード17を間欠的に3回発光させており、また前配駆動制御部41は垂直同期期間T,に3回の不要電荷排出信号を間欠的にCCD19に出力し、蓄積部に蓄積される電荷の縦抜きを行う。このため、CCD19の蓄積部には垂直同期期間T,に間欠的に3回電荷が蓄積される。これらの電荷はそれそれ不要電荷排出信号の立ち上がり及び垂直同期信号の立ち下がりで、転送部に転送される。転送部で加算された各電荷は垂直同期期間T2の読出し信号により、電気信号としてアンプ30に出力される。この電気信号は映像信号処理回路31で映像信号に変換された後、検出回路33で受光領域の検出に用いられる。

[0022]

【発明の効果】以上、詳細に説明したように、本発明の

電子スチルカメラの測距装置は固体撮像素子の電荷蓄積 時間に合わせて、無駄のない測距光の投光を行うので、 測距時の消費電力を節約することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の測距装置のタイムチャートを示す図で

【図2】本発明の測距装置を内蔵した電子スチルカメラ で行う三角測距の説明図である。

【図3】CCDに入射する測距光の受光位置を示す説明 図である。

【図4】本発明の測距装置を内蔵した電子スチルカメラ の電気的構成を示す図である。

【図5】本発明の測距装置を内蔵した電子スチルカメラ の外観を示す斜視図である。

【図6】第2の発明の測距装置のタイムチャートを示す 図である。

【図7】第3の発明の測距装置のタイムチャートを示す

図である。

【図8】フィールド時間と投光時間が同じ従来の測距装 置のタイムチャートを示す図である。

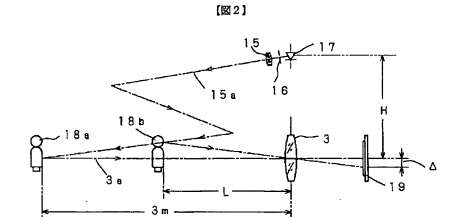
8

【図9】電荷蓄積時間より投光時間が短い従来の測距装 置のタイムチャートを示す図である。

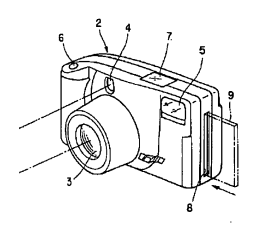
【符号の説明】

- 2 カメラ本体
- 3 レンズ
- 17 発光ダイオード
- 10 18, 18a, 18b 被写体
 - 19 CCD
 - 34 マイコン
 - 33 検出回路
 - 35 演算部
 - 41 駆動制御部
 - 43 発光制御部

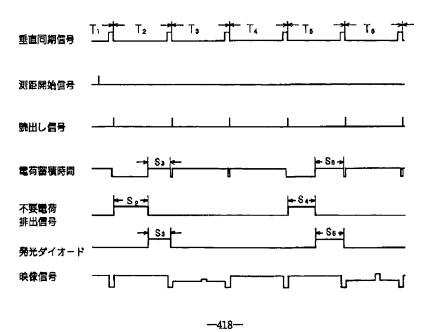
【図3】 【図1】 測距開始信号 読出し信号 電荷蓄積時間 不要電荷 排出信号 映像信号



【図5】

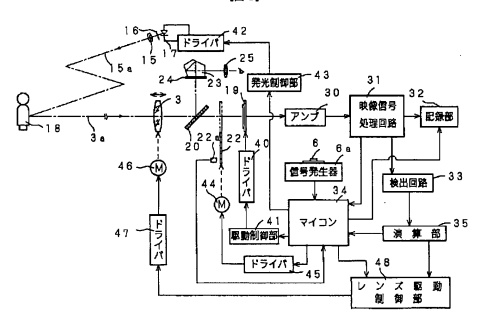


【図6】

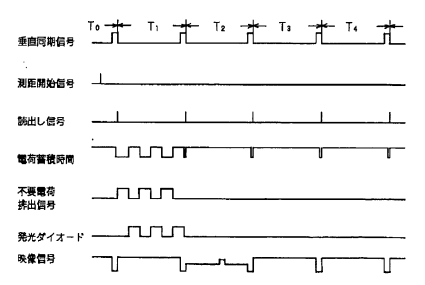


09/27/2003, EAST Version: 1.04.0000

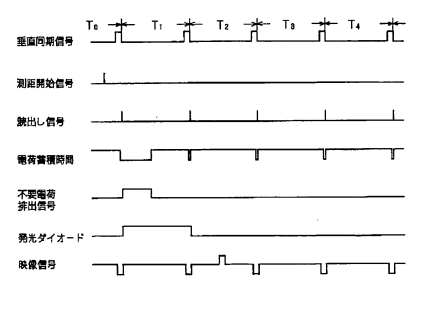
[図4]



【図7】



【図8】



【図9】

